

## Idrossiclorochina verso Clorochina per pazienti affetti da COVID-19

**Paziente o popolazione:** pazienti affetti da COVID-19

**Setting:** Ospedaliero

**Intervento:** Idrossiclorochina

**Confronto:** Clorochina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	№ dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Clorochina	Rischio con Idrossiclorochina				
Mortalità per tutte le cause	Nessun decesso in entrambi i gruppi			53 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a, b</sup>	Non sono stati osservati decessi
Numero di pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia COVID-19	Non sono stati osservati pazienti con progressione della gravità della malattia			53 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a, b</sup>	Non sono stati osservati pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia COVID-19
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	320 per 1.000	<b>320 per 1.000</b> (147 a 704)	<b>RR 1.00</b> (0.46 a 2.20)	53 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a, b</sup>	L' idrossiclorochina rispetto alla clorochina potrebbe avere un effetto nullo sul rischio di qualsiasi evento avverso ma le prove sono molto incerte
Numero di pazienti con eventi avversi seri	nessun paziente con eventi avversi seri in entrambi i gruppi			53 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a, b</sup>	Non sono stati osservati eventi avversi seri

### Note

- Abbassato di due livelli perché lo studio presenta rischi di distorsione alti rispetto alla cecità dei ricercatori/clinici e all'incompletezza dei dati per gli esiti e rischio non chiaro per l'occultamento dell'assegnazione ai bracci sperimentali
- Abbassato di un livello per imprecisione dovuta ad una numerosità campionaria bassa

### Bibliografia

- Chen L, Zhang Z-y, Fu J-g, Feng Z-p, Zhang S-Z, Han Q-Y, et al. Efficacy and safety of chloroquine or hydroxychloroquine in moderate type of COVID-19: a prospective open-label randomized controlled study. medRxiv. 2020:2020.06.19.20136093.; 2020.